

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01028810 A

(43) Date of publication of application: 31.01.89

(51) Int. CI H01L 21/205 H01L 31/04

(21) Application number: 62182329

(22) Date of filing: 23.07.87

(71) Applicant:

MITSUI TOATSU CHEM INC

(72) Inventor:

IGARASHI KOJI FUKUDA NOBUHIRO KOYAMA MASATO

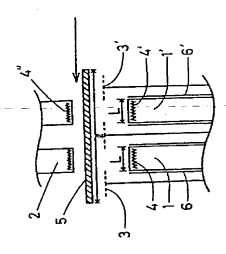
(54) DEVICE FOR FORMING FILM

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to form a film on a substrate with a large area at a high film-formation speed by a method wherein, in an in-line film-formation device in which a thin film is continuously formed, a high-frequency application electrode_having_a specific_narrow.width is used.

CONSTITUTION: A thin film is continuously formed on a substrate by allowing the substrate, retained by a substrate retaining jig 5, to proceed in the glow discharge generated between a high-frequency application electrode 1 and an earthing electrode 2. At that time, the length (L) of the high-frequency application electrode in the proceeding direction of the substrate is made shorter than the length (I) in the proceeding direction of the retaining jig 5, and the electrode is formed in the narrow width in the range of 0.5W10cm. As a result, a homogenous film can be formed at high speed on the substrate having a large area.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



(11)特許番号

· 第2667665号

(46)発行日 平成9年(1997)10月27日

(24)登録日 平成9年(1997)6月27日

(51) Int.CL		裁別記号	庁内整理番号	PΙ		技術表示管所
HOIL	21/205			HOIL	21/205	
C 2 3 C	16/50			C 2 3 C	16/50	
	16/54				16/54	
H01L	31/04			H01L	31/04	

発明の数1(全 4 頁)

(21)出顧書号	特顧昭62-182329	(73)特許複者	999900999
			三井東圧化学株式会社
(22)出顧日	短和62年(1987) 7 月23日		東京都千代田区成が四3丁目2番5号
Amy Interest		(72)発明者	五十嵐 拳司
(65) 公田孝卓	特周平1-28810	(100)(17)	神奈川県横浜市泉区和泉町508番地17号
(65)公開番号	特月子(-20010	R	
(43)公開日	平成1年(1989)1月31日	(72)発明者	極田 信弘
			神奈川県横浜市柴区飯島町2882書地
		(72)発明者	小山 正人
			神奈川県鎌倉市長谷4丁目1番28号
		杂在官	加藤 浩一
		(56)参考文献	特開 昭62-208623 (JP, A)
			特開 昭56-5972 (JP, A)

(54) 【発明の名称】 成験貧団

1

(57) 【特許請求の範囲】

1. 高周波印加電極と接地電極の間に発生するグロー放電中を、基板保持具に保持された基板を進行せしめて該基板上に環膜を連続的に形成するインライン成膜装置において、該基板は高周液印加電極と接地電極の間を進行し、該高周波印加電極の該整板の進行方向の長さが、該基板保持具の進行方向の長さよりも短く、かつ。0.5cm~10cmの範囲にある市狭の電極であるとともに、該高周波印加電極間には、アースシールドを設け放電を有効に該接地電極側に方向づけることを特徴とする成膜装置。2. 高周波印加電極が複数個並列せしめてある特許請求の範囲第1項記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[技術分野]

本発明は、グロー放電により連続的に薄膜を形成する

成驥装畳に関するものであり、とくに、高性能の半導体 薄驥を高成腹速度において均一に連続的に形成する成腹 装置に関する。

[従来技術]

シリコン化合物のグロー放電分解や光分解により得られる非晶質シリコン系の半導体薄膜は、光一電気エネルギーの変換能力に優れ、光起電力素子として利用されている。しかも、電卓等民生用機器はかりでなく、電力用太陽電池としての利用も検討されているが、このためには、大面積の太陽電池を安価に製造する必要がある。この点においても、非晶質シリコン系太陽電池は、基本的に面積の拡大が比較的容易であり、大面積化の研究が行われている。

しかしながら、従来の容量結合型の平行平板電極を用いる成膜装置においては、高性能の半導体障膜を高成膜

速度で均一にかつ連続的に形成するとさ、いくつかの問 顕があった。

すなわち、まず第一にこの成膜方法は高風波が印加さ れる電攝(高周波印加電価)と接地されている電価(接 **批電極) の間に膜が形成される基板が設置されるもので** あるが、この場合、高周波印加電極面内において、グロ 一放電の均一性が確保されなければ、薄膜の均一性は得 **られない。次に、大面積の益板に成騎する場合には、当** 然のことながら、高周波印加電極の面積を基板よりも大 きくせわばならないが、大面積の名極においては、高周 10 波電流独特の表皮効果が生じて有効に高周波電流を導入 することができない。また、電気力像にもとずく端効果 および先の表皮効果の結果、高周波印加電極周辺部のグ ロー放電が強くなり、成膜速度が不均一になるばかりで なく、得られた薄膜の特性も不均一となるうえ、高速成 腹条件においては、高周波印加電極周辺部のグロー放電 はより一層強くなり、かかる問題点がさらに一層強調さ れる.

[発明の目的]

本発明の目的は、高周波印加電極と接地電極間におい 20 て、高濃度プラズマを生じさせ、均一な半導体薄膜を高 成績速度で基板上に連続的に形成することのできる半導 体薄膜の所謂インライン成績装置を提供することであ

[基本的若想]

本発明者らは、かかる観点から鋭き検討した結果、連 続形成に用いられる程々のプラズマCVD装置およびグロ 一放電の詳細な検討の結果、基板の進行方向にあたる高 周波印加電極の長さを一定の値より短くすることによ り、電極全体に高濃度プラズマが均一に拡がることを見 30 いだして、本発明を完成するに至った。すなわち、

大面積の平行平板電極においては上記のごとく電極面上でプラズマが局在すると云う問題点があるところ、本発明者らは、特定の巾狭の電極を用いると、高密度のプラズマが電極全面に一様に生成することをみいだし、これをインライン方式の成績装置による高速成績に利用したものである。

[発明の開示]

本発明は、高周波印加電極と接地電極の間に発生する グロー放電中を、基板保持具に保持された基板を進行せ 40 しめて該基板上に薄膜を連続的に形成するインライン成 膜装置において、該高周波印加電極の該基板の進行方向 の長さが、該替板保持具の進行方向の長さよりも短く、 かつ、0.5cm~10cmの範囲にある中狭の電極であること を特徴とする成膜装置、であり、好ましくは、

高周波印加電極が複数個並列せしめてある成績装置に かかるものである。

本発明の対象としているインライン成膜装置とは、真 空を破ることなく基板(実際には、基板保持具に保持固 定された基板)を成膜室に扭送し、基板は成膜室内を移 50 成膜装置であり、基板は移動しながら半導体薄膜が形成

助・進行しながら半導体薄膜が形成される装置である。 差板の進行方向にあたる高周波印加電極の長さしは具体的には10m以下好ましくは5cm以下である。10cmを越えるようになると電極中央部と端部とのプラズマが均一性を失ってくる。この結果、成殷速度が不均一となり得られる薄良の膜厚が不均一となる。特に、成殷時の圧力を高めることが要求される高速成殷条件において、この不均一性が顕著となっていた。潭殷の均一性は高周波印加電極と接地電極との間隔や高周波印加電極と基板との間隔等の装置形状によっても影響されるが、基板の進行方向の高周波印加電極の長さしを上記のごとき両囲、特に0.5~5cmとすることにより、これらの装置形状による影響はほとんどなくなる。

第1図および第2図に本発明の一実施例を示す具体的な態線を示した。なお、第1図は模式的な断面図であり、第2図はその斜視図である。

すなわら、高周波印加電極1と接地電極2の間に発生するグロー放電中を、基板保持具5に保持された甚板を進行せしめて該基板上に薄膜を連続的に形成するインライン成膜装置において、該高周波印加電極の該基板の進行方向の上さしが、該基板保持具5の進行方向の長さしよりも短いものであり、かつ、0.5cm~10cmの範囲にある市狭の電極である成膜装置である。

本発明においては、高周波印加電極1、1'.1'…
…を複数個同時に用いることができる。この場合において、高周波印加電極間の間隔1~1'.1'~1'、…
…はとくに限定されるものではない。しかして、高周波印加電極1にはアースシールド6を設備することにより、放電を有効に対向する接地電距側に方向づけることができるが、このために、電極間隔としてはアースシールドを形成できる間隔をとることが好ましい。したがって具体的な示例としては、少なくともSm以上の間隔が存在すれば十分である。なお、複数の高周波印加電極は、図示した如く並列せしめるのが好ましい。

接地電極の形状は本発明においては、必須の要件では ないが、プラズマの安定性の観点からは高周液印加電極 と同じ形状であることが好ましい。すなわら、芸板の進 行方向の長さが進行方向に直交する方向の長さよりも短 い形状の巾狭電極が好ましいものである。

これら高周波印加電極や接地電極等の材質については、とくに制限されるものではないが、形成される半導体薄膜に与える不純物量、電気伝導性、熱的安定性等を考慮するとステンレス鋼であるSUS316やSUS314やアルミニウムが好ましい材料として用いられる。

本発明のインライン成績装置とは、上記したごとく、 真空を破ることなく基板を成膜室に根送することのできる。 基板導入室および基板取り出し室。または基板取り 出し室を兼ねる基板導入室。またはこれらの機能を果た す基板導入手段や基板取り出し手段を少なくとも有する 成職装置であり、基板は移動しながら半導体薄膜が形成

される装置である。成験室は反応ガス導入手段および排 気手段を備えた金属製の反応容器であり、少なくとも基 板を加熱するための加熱手段、高密度のプラズマを発生 するための市族の高周波印加電揺および接地電極、基板 保持具(基板キャリヤー)を移動させるための協送手段 が設備されているものである。

本発明において、基板保持具とは、半導体薄膜が形成 される基板を、はめ込み、設置等により固定して扱送す るための鍛送具である。従って、基板の主面が露出して おり、この面上に薄膜が形成されうるものである限り、 基板の基板キャリアへの設置方法については、何ら限定 されるものはない。通常、益板保持具は、基板と略同一 の大きさか、これよりやや大きいのが普通である。基板 保持具上に保持された基板は、第1回の矢印で示される ように、高周波印加電極と接地電極の間に発生する高密 度プラズマ中を、高周波印加電極および対向する接地電 極とに対して垂直方向に進行し、半導体障膜等が移動中 の益板上に形成されるのである。基板保持具の付質とし ては、形成される半導体薄膜に与える不純物量、電気伝 導性、熱的安定性等を考慮すると、ステンレス鋼である。20 基板寸法。250×500m SUS316やSUS304やアルミニウムが好ましい材料として挙 げられる。

なお、図において、3はプラズマ制御電極であり、プ ラズマの不必要な広がりを抑えるために設置することも また好ましい態様である。

反応容器の付質は限定されるものではないが、好まし い付買としてはステンレススチール、ニッケルおよびそ の合金、アルミニウムおよびその合金などである。加工 性や耐蝕性を考慮した取扱い上からはステンレススチー ル (SUS316,SUS304) あるいはアルミニウムおよびその 合金が好ましいものである。

本発明において、基板の材質は限定されるものではな い。ガラス基板は、酸化スズや酸化スズ・インジウムの 様な透明導電膜付きガラス基板、セラミックス基板、ア ルミニウム、クロム、ステンレス (SUS316, SUS304) な どの金属薄膜やアルミニウム、クロム、ステンレス(SU S316、SU5304) などの金属を蒸着したセラミックス基板 やポリエチレンテレフタレートなどの高分子基板、ステ ンレス基板、多結晶および単結晶シリコンウェハーなど が益仮として有効に用いられる。

本発明で用いる反応性ガスは、主にシリコン化合物ガ スであり、一般式SiaHarra(ここでnは自然数)で示さ れるシラン、例えばモノシラン、ジシランである。さら に、一般式SiH, F...。(xは、0~4の整数)で示される フルオロシラン、一般式Ge.H....(nは、自然数)で示 される水素化ゲルマンなどである。また、目的に応じ て、フォスフィンPfa、ジボランB.H.、ヘリウムHe、炭

化水素ガス GH、」、GK、、GK、」(yは、目然 数) モノメチルシランなどの有機けい素ガスなどを単 独ないし混合して用いることができる。

[実統例]

まず、基板挿入室にSU5304製の基板保持具を設置し、 真空系で0.01torr以下に排気しつつ。加熱手段で基板を 所定の温度になるまで加熱する。所定の圧力並びに基板 温度に注した後、第1図に示される形状の中狭(L=30 mm)の高周波印加電極1を50mmの間隔で5列以上並列に 10 配置して用い ジシランの放電を発生させている反応室 内に250×500mのガラス芸板を嵌めこんだ300×500mの 基板保持具を搬送手段に送り込み、反応室を進行通過せ しめる間にアモルファスシリコン薄膜を成膜した。

成膜条件:

ジシラン 20cc/mn 高周波電力 60W 基板温度 300°C **反応圧力 0.6torr** 電極寸法 30 * 300mm 成膜結果:

平均成膜速度 25A/sec 基板対角線(第3図)上の成膜速度分布 ±5% 代表的な光伝導度 3.5×10°5/cm 代表的な暗伝導度 4.6×10¹¹ S/on 【比較優任】

成膜条件を実施例と同条件にして電極寸法のみを巾広 (L=150mm) すなわち150×300mmに変更した結果、 成膜速度は11A/sec~27A/secの間で変化し、均一成膜 30 が極めて困難であるを確認した。

[発明の効果]

以上のごとく、本発明においては、本発明で規定する 特定の市鉄の高周波印加電極を用いることにより、高成 膜速度で大面積の基板上に均質に成膜することができ る。得られた薄膜の特性は優れたものであり、本発明の 産業上の利用可能性は、極めて大さいものである。 【図面の簡単な説明】

第1図は、巾狭の高周波印加電極を有する反応室の模式 的な断面図であり、第2図はおなじく斜視図である。 第3回は、本発明実施例において、成膜速度分布を計測 した基板上の位置を示す説明図である。なお、この場 台、対角根上0.5m間隔で測定点を設けた。 3……プラズマ制御電極、4……ヒーター、5……基板 保持具、6 ····· アースシールド、L····・ 基板進行方向の 含称市

